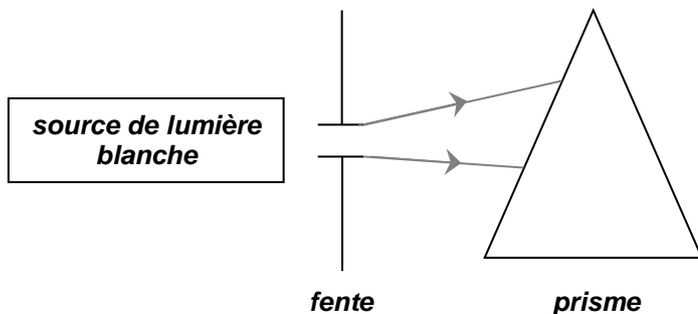
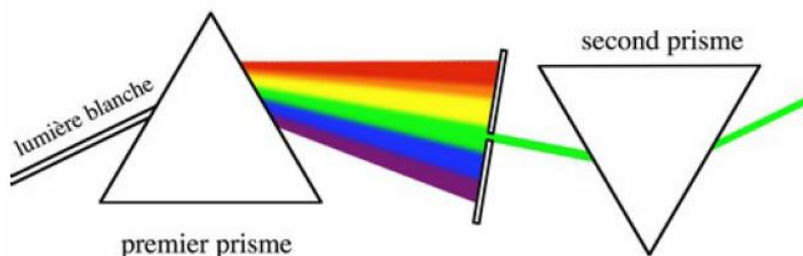


## DISPERSION DE LA LUMIERE BLANCHE

**Expérience :**

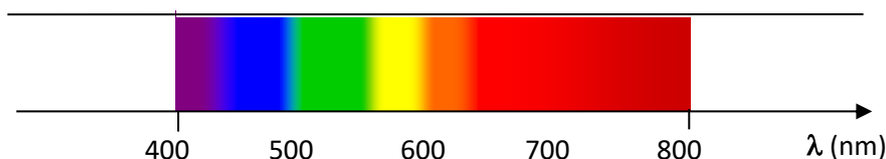


- La lumière blanche est composée de .....  
→ C'est une lumière .....
- Le prisme permet de ..... les .....  
→ On dit que le prisme .....  
→ La figure colorée obtenue est appelée .....



**Conclusion :**

- Une lumière polychromatique ..... être décomposée par un prisme. Elle est constituée .....
- Une lumière monochromatique ..... être décomposée par un prisme. Elle est constituée .....
- Une radiation monochromatique est caractérisée par .....

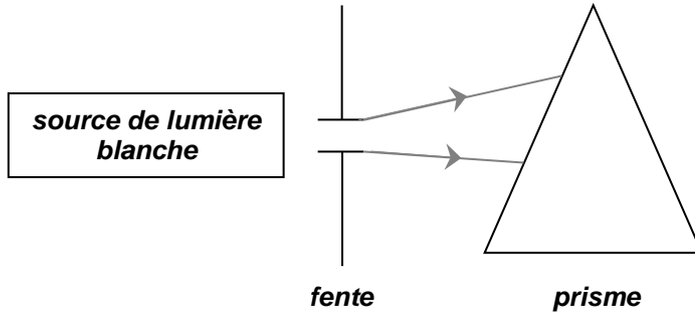


Les radiations de longueur d'onde comprises entre ..... (.....) et ..... (.....) définissent le .....

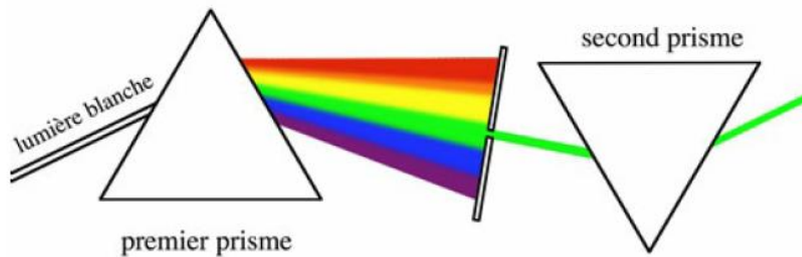
La dispersion d'une lumière polychromatique est la **décomposition** de cette lumière en radiations monochromatiques.

# DISPERSION DE LA LUMIÈRE BLANCHE

**Expérience :**

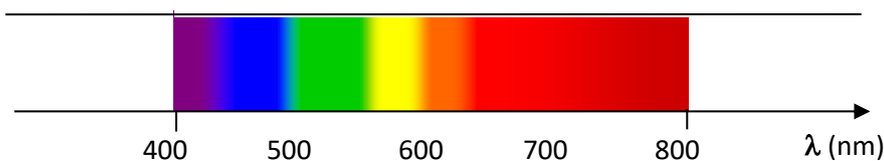


- La lumière blanche est composée de .....  
→ C'est une lumière .....
- Le prisme permet de ..... les .....  
→ On dit que le prisme .....  
→ La figure colorée obtenue est appelée .....



**Conclusion :**

- Une lumière polychromatique ..... être décomposée par un prisme. Elle est constituée .....
- Une lumière monochromatique ..... être décomposée par un prisme. Elle est constituée .....
- Une radiation monochromatique est caractérisée par .....



Les radiations de longueur d'onde comprises entre ..... (.....) et ..... (.....) définissent le .....

La dispersion d'une lumière polychromatique est la **décomposition** de cette lumière en radiations monochromatiques.